Index of Claims

Application/Control N	٥.
-----------------------	----

09/355,149 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

ASSMUS ET AL.

.

M. Lee

Art Unit 2622

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						Date Claim Date							7	Claim Date																
<u>~</u>	na I	.05	98	07							<u></u>	nal																				
Final	Original	10/7/05	6/12/06	9/20/07							Final	Original							:			Final	Original									
	1	V	1	1						\dashv		51	-	Н		-	\dashv		-	-	+		101					-		_	4	\dashv
	2	V	V	Ì			T			\dashv		52	<u> </u>	\vdash		\dashv				-	┨	 	102		H	-	_	┝	Н	\dashv	1	\dashv
	3	1	1	7	_		\vdash	\vdash	\vdash	\neg		53	<u> </u>	Н			\dashv	_	_	+	1	_	103			\vdash				\dashv	\dashv	\dashv
	4	1	V	V		\vdash	╁			\dashv		54	 		÷	\dashv	\dashv		_	_	1		104				-		\vdash	\dashv		\dashv
	5	1	1	V		_		_		\Box		55		Н		_	\dashv	_		\top	┨		105	_		\vdash				\dashv	\dashv	\dashv
	6	1	1	1								56	T			_	\neg		T	\dashv	1	-	106	\vdash	-	-	_			\dashv		\neg
	7	1	V	7			<u> </u>					57	t	П			_	_			1		107	<u> </u>					\vdash		\dashv	\neg
	8	1	1	1			_					58		П			ヿ				1		108	\vdash	Н					\neg		\neg
	9	1	1	1								59	T	П			.	1			1	 	109	\vdash	H				Н	\exists		
	10						-					60	†	П		\neg				_	1		110		Н			_		\exists	-	\dashv
	11											61	<u> </u>	П			寸	7	1	1	1		111	Т						_	_	\neg
	12											62	Γ	П			\neg	\dashv	\dashv		1	F	112	 	П				\vdash	-	\dashv	\dashv
	13											63	T				\dashv	\neg	\neg		1		113		П				\vdash	\dashv	\dashv	\neg
	14											64	Γ		\neg		\neg	_	寸		1		114	<u> </u>		\vdash	Т			\dashv	\dashv	\neg
	15											65	Π		\neg	\neg	ヿ	\neg	_		1		115		П					\dashv	\dashv	\neg
	16											66		П				\dashv	T		7		116	Γ	П				П	\neg	\neg	\neg
	17	_,_										67		П			\neg	\dashv	一		7		117	Г	П				П		\dashv	╗
	18			1								68		П			\neg			ľ	1		118							T		\neg
٠	19											69		П				T			1		119								寸	ヿ
	20											70											120	_							T	ᅱ
	21											71					- 1				1		121									ヿ
	22											72						T		- ·			122								\neg	\neg
	23											73		П				T	\neg				123								╗	コ
	24											74						П	7				124								$\neg \dagger$	
	25											75											125		П			_			T	\neg
	26											76											126								\Box	\neg
	27											77											127							П		\neg
	28					L						78											128									
	29											79		Ш									129									
	30						_			_		80						_	\Box				130									
	31								$ldsymbol{oxed}$	_		81			_		\Box	_	_	\bot	╛		131		Ŀ							
	32											82	<u></u>					_				L	132									
	33					<u> </u>	L_					83	$oxed{oxed}$	Ш	ļ		_		_	\perp	1		133	ـــــــا								
	34					<u> </u>	L	 	_	\Box	ļ	84	<u> </u>	\sqcup	_	_			_		4		134		Ш		Ш	Ш	Ŀ		_	
	35			_			L		_		<u> </u>	85		\sqcup	_	_	_	_	_	\perp	4		135	<u> </u>			Ш				_	
	36		Щ		_		<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$			86	_				_	_	_		1	<u> </u>	136		Ш		Щ				_	
	37.		Ш	 	_			Ш	<u> </u>			87	<u> _</u>				_	_		\perp	1		137	L	Ш		Ш	Ш			[]
	38		Ш			\perp	<u> </u>	Ш	\vdash		<u> </u>	88	<u> </u>		_	_	_	Ц.	_		1	L	138		Ш		\Box	Ш	Ш		_	
	39		Ш			<u> </u>			<u> </u>			89	<u> </u>	Щ				\dashv	_	_	4	<u></u>	139	L	Ш				Ш		_	
	40		Щ	\Box		Щ	 	-	<u> </u>			90	L_			_	_				4	<u></u>	140		Щ		<u> </u>	Ш	Ш		_	_
	41			\dashv		Ш	<u> </u>	\vdash			-	91	<u> </u>	Щ				\dashv	_	\perp	4		141	<u> </u>		Щ		Щ.				
	42	ш	-		_	Ш			_		<u> </u>	92	<u> </u>				_	_	_ļ	_	-		142		Щ			Щ			_	
	43	\square	\vdash				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\Box	<u> </u>	93	_	$\vdash \vdash$	_			_	4	+	4	ļ	143	L	Ш	Ш	Щ	Щ	Ш		_	_
	44		Щ			 	├—	\vdash	H	\blacksquare		94	<u> </u>	$\vdash \vdash$				\dashv	4		-	L	144		Ш			Ш	Ш		_	
	45		<u> </u>			\vdash	 		H	\dashv		95	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_			-	\dashv	+	4		145		Ш			Щ	Ш		_	_
	46 47		\vdash	\vdash		\vdash	 	$\vdash\vdash$	Н	\dashv		96	<u> </u>	\vdash				\dashv	\dashv	-	4		146		\square			<u> </u>	\sqcup	4	_	_
	48	-	_			\vdash	├—	Н	\vdash		<u> </u>	97	<u> </u>				\dashv	\dashv	-		-	<u> </u>	147		-			Щ		_	_	
	48	\vdash		\vdash		\vdash	 	$\vdash\vdash$	Н	\dashv		98 99	-	$\vdash \vdash$	•			\dashv	-		4	\vdash	148		Н	Ш		\vdash	\sqcup	_	_	
	50	\vdash				\vdash	 —	\vdash	\vdash		-	100				\dashv	\dashv	\dashv		-	-	<u> </u>	149				\sqcup	-	$\vdash \vdash$		_	\dashv
L	50			<u> </u>			L					100	L				[- 1		.]	I	150		1 1					- 1	- 1	- 1